



Scheda Tecnica Prodotto GW94040

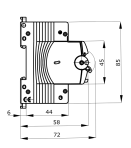


Descrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE		
Sigla	MDC 45		
N. poli	2P		
N. moduli	2		
Corrente nominale	32 A		
Corrente differenziale no	minale 300 mA		
Tipo	AC		
Curva	C		
Tensione nominale	230 V		

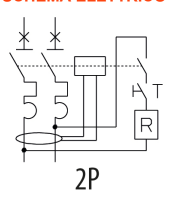
Norma di riferimento	EN 61009-1	Frequenza nominale (Hz)	50 Hz
Potere interruzione EN 61009-1 230V (Icn)	4.500 A	Potere interruzione EN 61009-1 (lcs)	1 x lcn
Potere interruzione EN 60947-2 230V (Icu)	6 kA	Potere interruzione EN 60947-2 (lcs)	100% Icu
Tensione di isolamento	500 V	Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A
Numero di manovre elettriche	10.000	Numero di manovre meccaniche	20.000
Sezione cavo rigido	Max 35 mm²	Sezione cavo flessibile	Max 35 mm²
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Temperatura di impiego	-25 +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C	Codice Electrocod	1413

DIMENSIONALE





SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI









